

Smartrack

Smartrack



Smartrack

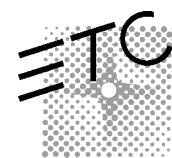
El Smartrack, un valor seguro dentro de los sistemas de dimmer compactos para instalación.

Reconocido en toda Europa como el sistema ideal para espectáculos e iluminación arquitectónica, por su reducido tamaño, calidad y fiabilidad, el Smartrack puede integrar hasta 36 canales de dimmer por armario. Los armarios pueden ser apilados hasta en tres alturas o simplemente montarse en espacio libre. Ningún otro sistema ofrece esta combinación de calidad, densidad y valor.

El Smartrack es fácil de instalar. Además: funciona de modo silencioso y frío. Y lo que es aun más, el Smartrack es el único en su clase con unos filtros opcionales de alto tiempo de subida para instalaciones sensibles al ruido.

Funciones:

- Armario para montaje en pared conteniendo un módulo de electrónica y hasta tres módulos de potencia.
- Módulos de potencia de 12 x 2.5 kW o 6 x 5 kW con filtros estándar o de alto tiempo de subida.
- Automáticos de alta calidad para proteger los circuitos y el cableado de carga.
- Automáticos de desconexión de neutro y/o protección diferencial opcionales.
- Panel de control integrado para configuración, información y diagnóstico



Smartrack



Especificaciones

Generales

Un armario de dimmers para instalación en pared, conteniendo electrónica y hasta tres módulos de potencia

Los módulos de potencia son suministrados por separado e instalados "in situ"

Mecánicas

Construcción en acero soldado

Acabado en pintura epoxy

Etiquetas para la numeración de dimmers incluidas

Ventiladores de corriente continua y bajo ruido controlados por temperatura

Temperatura ambiente (aire entrante) hasta 35° C

Eléctricas

230 ± 12,5%, 3 F + N ±
+, 50 Hz

Alimentación a través de terminales de 12 mm

Protecciones de 6 KA de resistencia

Espacio para poder apilar tres armarios en altura

Terminales de carga para hilos de hasta 6 mm²

Supresión de interferencias que cumple o excede todos los requerimientos de compatibilidad electromagnética de las directivas CE EMC 83/336/EEC y estándares asociados

Electrónicas

Señal de control DMX512

Indicador LED de gran tamaño para el direccionamiento digital y los mensajes de estado

Indicador de sobretemperatura

Indicadores de señal buena y mala

Funciones de control que incluyen:

- Direccionamiento digital DMX
- 12 curvas de dimmer
- Velocidad de respuesta variable
- Ajuste del voltaje de respuesta
- Potenciómetro de test

Opciones

- Filtros de choque estándar (200 mSeg) o de alto tiempo de subida (400 mSeg)
- Diferencial tetrapolar
- Automáticos con desconexión de neutro
- Terminales para cables de hasta 16 mm²

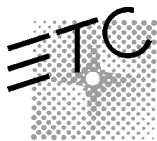
Información de pedidos

Código	Descripción
2000A1100	...Módulo de potencia de 200µSeg, 12 x 2,5kW
2000A1110	...Módulo de potencia de 400µSeg, 12 x 2,5kW
2000A1200	...Módulo de potencia de 200µSeg, 6 x 5kW
2000A1210	...Módulo de potencia de 400µSeg, 6 x 5kW
2000A1300	...Módulo de potencia de 200µSeg, 3 x 10kW
2000A1310	...Módulo de potencia de 400µSeg, 3 x 10kW
2000A1500	...Módulo ciego
2000A1520	...Kit de diferencial para módulo de potencia
2000A1523	...Interruptor para módulo de potencia
2000A1530	...Opción de automáticos con desconexión de neutro para módulo de potencia de 12 x 2,5 kW
2000A1531	...Opción de automáticos con desconexión de neutro para módulo de potencia de 6 x 5 kW

Dimensiones:

65cm/25" H, 85cm/33" A, 30cm/12" P

Este producto cumple con todas las directivas y normativas aplicables en Europa.



Electronic Theatre Controls

North America • Tel: (+1) 608 831 4116 • Fax: (+1) 608 836 1736

Europe • Tel: (+44) 181 896 1000 • Fax: (+44) 181 896 2000 Asia • Tel: (+852) 2799 1220 • Fax: (+852) 2799 9325

Web: www.etconnect.com • Email: mail@etconnect.com COPYRIGHT 1997. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE. REVISED 8/97. 4010L1002